

DAFTAR PUSTAKA

- Anggriani, D. F., Boesono, H., dan Ayunita D. N. N. D. 2015. Analisis Komposisi Hasil Tangkapan Dan Keuntungan Usaha Penangkapan *Purse Seine* di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Pekalongan, Jawa Tengah. Jurusan Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro. Semarang. 80-87 hal.
- Ardina, Gustin U. 2015. Faktor-Faktor Produksi Operasi Penangkapan *Purse Seine* (Pukat Cincin) yang Berbasis di PPP Bajomulyo, Kabupaten Pati, Jawa Tengah. [Skripsi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ayunita, D. N. N. D., Wibowo, B. A., dan Husni, I. A. 2017. Keberlanjutan Usaha Penangkapan *Purse Seine* di Pekalongan ditinjau dari Aspek Efisiensi Usaha. Jurnal Sumberdaya Perairan. Universitas Diponegoro. Semarang. 2(1): 7-13.
- Basri, H. Analisis Rantai Pemasaran dan Besar Marjin Pemasaran Ikan Asin Tiap Pelaku Pemasaran di Desa Padang Rubek Kecamatan Kuala Pesisir Kabupaten Nagan Raya. [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Teuku Umar. Aceh Barat. 71 hal.
- Branenda, W. P., Zulkarnain, Muninggar, R., Purwangka, F., Izza, M.A. 2019. Pola Musim Penangkapan Ikan Layur (*Trichiurus sp*) Di Perairan Teluk Pelabuhan Ratu, Sukabumi, Jawa Barat. ALBACORE. Universitas Padjajaran. Bandung. 3 (3): 297-310.
- Dewi, Y. S., Ernaningsih, D., dan Rienna F. T. 2020. Analisis faktor-Faktor Produksi Yang Mempengaruhi Hasil Tangkapan *Purse seine* yang Didaratkan di Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Labuan Provinsi Banten. Jurnal Satya Minabahari. Universitas Satya Negara Indonesia. Jakarta. 6 (1) : 43-47.
- Erfan, R. E. 2008. Analisis Kegiatan Operasional Kapal *Purse Seine* Yang Berbasis Di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Pekalongan. [Skripsi]. Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Fatmawati. 2015. Rantai Distribusi Ikan Tangkap di Desa Pohuwato Timur Kecamatan Marisa Kabupaten Pohuwato. Jurnal Agropolitan. Universitas Ichsan. Gorontalo. 3(3) : 32-41.
- Hildani, Y. F., Aziz, N. B., dan Rosyid, A. 2015. Analisis Efisiensi Tempat Pelelangan Ikan di Pelabuhan Perikanan Nusantara Brondong Lamongan. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. Universitas Diponegoro. Semarang. 4(4) : 50-56.

- Irwan, L., Sri, E. W., dan Yusfiandayani, R. 2017. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hasil Produksi Unit Penangkapan Pukat Cincin di PPN Sibolga, Sumatera Utara. *Journal Albacore*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 1 (1) : 89-97.
- Kohar A. M., Suherman A., dan Wijayanto, M. A. 2011. Analisis Program dan Kinerja Pelabuhan Nusantara (PPN) Pekalongan. *Jurnal Saintek Perikanan*. Universitas Diponegoro. Semarang. 1(7) : 32-38.
- Marselina, T. R. 2016. Pengaruh Investasi, Unit Usaha dan Tenaga Kerja Terhadap Nilai Produksi Sektor Industri di Provinsi Jambi. *Jurnal Perspektif Ekonomi dan Pembangunan Daerah*. Universitas Jambi. 1 (5): 1-12.
- Maulana R. A., Sardiyatmo, dan Kurohman, F. 2017. Pengaruh Lama Waktu Setting Dan Penarikan Tali Kerut (*Purse line*) Terhadap Hasil Tangkapan Alat Tangkap Mini *Purse Seine* di Pelabuhan Perikanan Nusantara Pekalongan. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. Universitas Diponegoro. Semarang. 4(6): 11-19.
- Novianingrum, P., Djumanto, Murwantoko, dan Setyobudi, E. 2017. Biologi Reproduksi Ikan Layur, *Trichiurus lepturus* Linnaeus, 1758 di Perairan Pantai Kabupaten Bantul. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 17(2) : 227-238.
- Onu, R.D., Lexy, K.R., dan Olie, V.K. 2017. Analisis Distribusi Pemasaran Ikan Cakalang Asap di Kelurahan Girian Atas Kecamatan Girian Kota Bitung Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Akulturasi*. Universitas Sam Ratulangi. Manado. 9 (5) : 627-634.
- Panuntun, R. A., Abdul, R., dan Imam, T. 2015. Analisis Tingkat Pemanfaatan Dan Kebutuhan Fasilitas Fungsional Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Pekalongan. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. Universitas Diponegoro. Semarang. (4) 2. 9-18.
- Phuryandari, A., Ghofar, A., dan Wijaya, S. S. 2020. Analisis Potensi dan Tingkat Pemanfaatan Ikan Layur (*Trichiurus sp.*) yang Didaratkan di Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS) Cilacap. *PENA Akuaria*. Universitas Diponegoro. Semarang. 19 (2) : 1-10.
- Prihartini, A. 2006. Analisis Tampilan Biologis Ikan Layur (*Decapterus spp*) Hasil Tangkapan *Purse Seine* yang Didaratkan di PPN Pekalongan [Thesis]. Program Studi Manajemen Sumberdaya Pantai. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro. Semarang. 106 hal.
- Purnomo. C. 2018. Pola Saluran Pemasaran Ikan Di Daerah Istimewa Yogyakarta (DIY). *Majalah Ilmiah Bahari Jogja*. Magelang. 16 : (2)
- Pusat Pendidikan Kelautan dan Perikanan. 2012. Penangkapan Ikan Dengan *Purse Seine*. Jakarta. 64 hal.

- Putra, H. S., Kurnia, R., dan Setyobudiandi, I. 2018. Kajian Stok Sumberdaya Ikan Layur (*Trichiurus lepturus Linnaeus, 1795*) di Teluk Palabuhanratu, Sukabumi, Jawa Barat. *Jurnal Pengelolaan Perikanan Tropis*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 2(2) : 21-33.
- Rachmawati, P. F., dan Hartati, S. T. 2017. Aspek Biologi Ikan Layur (*Lepturacanthus savala Cuvier, 1829*) Di Perairan Pangandaran, Jawa Barat. *Journal Bawal*. Jakarta 2 (9) : 133-143.
- Rahaningmas, J. M., Puspito, G., Diniah, dan Wahju, R. I. 2014. Efektivitas Penangkapan Layur (*Trichiurus sp.*) Menggunakan Umpan Buatan. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 1 (5) : 33-40.
- Rahmawati, D. 2014. Studi Identifikasi Dan Prevalensi Cacing Endoparasit Pada Ikan Layur (*Trichiurus savala*) di Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Brondong Kabupaten Lamongan. [Skripsi]. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Riswandi, D.I dan Oktariza, W. 2015. Analisis Margin dan Efisiensi Pemasaran Ikan Bandeng dan Ikan Tongkol di DKI Jakarta. *Jurnal Sains Terapan*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 5 (1) : 60 - 73.
- Sangadji, S. Mustaruddin, Wisudo, S. H. 2013. Pengaruh Faktor Produksi Terhadap Pengembangan Perikanan Tuna di Kota Ambon. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 1 (4): 1-8.
- Sarwanto, C., Wiyono E. K., Nurani T. W., dan Haluan J. 2014. Kajian Sistem Pemasaran Ikan Hasil Tangkapan Nelayan di Kabupaten Gunungkidul, Provinsi DIY. *Jurnal Sosek KP*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 9 (2): 207-217.
- Septiyani, D., Triarso, I. dan Kurohman, F. 2016. Analisis Distribusi dan Margin Pemasaran Hasil Tangkapan Cumi-Cumi (*Loligo sp.*) di Kabupaten Kendal, Jawa Tengah. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. Universitas Diponegoro. Semarang. 5 (4): 167-176.
- Setiawati, W. 2006. Analisis Pengaruh Faktor Produksi Terhadap Produksi Industri Pengasapan Ikan di Kota Semarang. Magister ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan. [Tesis]. Universitas Diponegoro. Semarang. 107 hal.
- Setyawan, H. A., Wibowo B, A., dan Mudzakir A. K. 2020. Margin dan Tingkat Efisiensi Pemasaran Ikan Tenggiri (*Scomberomorus commerson*) di PPI Tanjungsari Kabupaten Pemalang. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*. Universitas Diponegoro. Semarang 11 - (1) : 53-62.
- Sholeh, R. F. 2012. Pengelolaan Sumberdaya Ikan Layur di Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Labuan, Kabupaten Pandeglang, Provinsi Banten. *Skripsi*.

Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 72 hal.

- Silalahi, B. P., Limbong, I., Ariani, F., Nauli M., dan Fani. 2020. Studi Produktivitas Ikan Hasil Tangkapan Kapal *Purse seine* di PPN Sibolga. Jurnal Enggano. Sekolah Tinggi Perikanan dan Kelautan Matauli. Tapanuli Tengah. 5 (3): 416-423.
- Soekartawi. 1993. Manajemen Pemasaran Dalam Bisnis Modern. Pustaka Sinar Harapan. Jakarta.
- Sudaryono. 2016. Manajemen Pemasaran Teori dan Implementasi. Perpustakaan Nasional Kata;og Dalam Terbitan ANDI. Yogyakarta.
- Swastha, Basu. 1980. Asas – Asas Marketing. Akademik Keuangan Dan Bisnis. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Utami, P. D., Iwang, G., dan Sriati. 2012. Analisis Bioekonomi Penangkapan Ikan Layur (*Trichiurus sp.*) di Perairan Parigi Kabupaten Ciamis. Jurnal Periknan dan Kelautan. Universitas Padjajaran. Bandung. 3 (3) : 137-144.
- Vianita, R., Saputra S. W., Solichin A. 2014. Aspek biologi ikan layur (*Trichiurus lepturus*) berdasarkan hasil tangkapan di PPP Morodemak. *Diponegoro Journal of Maquares*. Universitas Diponegoro. Semarang 3 (3):160-167.
- Wibowo, I. 2017. Analsis Rantai Pasok Ikan Hasil Tangkapan Dengan Menggunakan Alat Tangkap Cantrang dan *Purse seine* di Pelabuhan Perikanan Pantai Mayangan Kota Probolinggo, Jawa Timur. [Skripsi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Yahya. A. M. 2018. Model Pertumbuhan Ikan Layur (*Trichiurus lepturus*, Linnaeus, 1758) di Pelabuhan Ratu, Jawa Barat. *Journal Of Agrosience*. Universitas Suryakencana. Cianjur. 1(1): 11-22.